



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

กฟส.อ.ลสง. ส่วนงานฝ่ายระบบ INFOMA

วันที่ ๓ เมย. 2560 เวลา ๑๕:๐๖

จาก กฟส.แหลมสิงห์
เลขที่ ก.๒ ลสง.(บต.) ๗๔๙/๒๕๖๐
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพของ กฟภ. ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐
เรียน อก.บล.(ก.๒)

ถึง กบล.ก.๒
วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐

กฟส.แหลมสิงห์ ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้าน เทคโนโลยีการบริการผู้ใช้ไฟฟ้าและบริการทั่วไปประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐ ซึ่งได้แนบมา กับบันทึกฉบับนี้แล้ว ด้วย จำนวน ๗ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการให้ต่อไปด้วย

(นายนิยม อรัมส์เจจากุล)
ผพ.กป. รักษาการแทน ผจก.กฟส.ลสง.
๓ เม.ย. ๖๐

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๑ ด้านการจดหน่วย แจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑.๑ การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง -สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๘%	๑๐๐%	
๑.๒ ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า -สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕%	๑๐๐%	
๒. ด้านการจัดการข้อร้องเรียน ๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๒) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน	ร้อยละ ๑๐๐% ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕%	- -	
๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า <u>กรณีเป็นรายลักษณ์อักษร</u> (๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (๒) สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา ภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	- -	
๒.๓ สามารถตอบชี้แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แอลมสิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓. ด้านการแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง			
๓.๑ การแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) การดับไฟเพื่อปฏิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า (๑.)อย่างน้อย ๓ วันทำการ(มี ครั้ง) (๒.)ระยะเวลาที่ดับไฟฟ้าต้องไม่เกินระยะเวลาที่แจ้งไว้ (มี ครั้ง) (๓.)โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์หรือวิทยุหรือ ประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบ บริเวณปากซอย (มี ครั้ง) (๔.)ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	๑๐๐% ๑๐๐%	
๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง <u>กรณีจราบที่หน่วยขัดข้อง</u> (๑.)สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๔ ชั่วโมงนับจาก เวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัย ธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่า ร้อย ๙๐%	-	
<u>กรณีจราบที่ดับ</u> (๒.)ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นอุบัติเหตุ สุดวิสัย ภัย ธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ร้อยละ ๑๐๐%	-	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กพส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐

ด้านการตลาดแผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟฟ้าแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กพช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๔. ด้านระยะเวลาการให้บริการ</p> <p>๔.๑ ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสายนอก(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข)</p> <p>(๑.)ระบบแรงดันต่ำ</p> <p>๑.๑ ผู้ใช้ไฟขันด้ามเกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส(ไม่ต้องขยายเขตแรงต่ำ)</p> <ul style="list-style-type: none"> -เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(๕ ราย) -เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(๓๒ราย) <p>๑.๒ ผู้ใช้ไฟขันด้ามเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสขึ้นไป(ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ)</p> <ul style="list-style-type: none"> -เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(- ราย) -เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(-ราย) <p>๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข</p> <p>(๑.)กรณีการโอน-เปลี่ยนชื่อ พันธบัตรการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ(๑ ราย)</p> <p>(๒.)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ(๕ ราย)</p> <p>(๓.)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ(- ราย)</p>	<p>ร้อยละ๑๐๐%</p> <p>ร้อยละ๑๐๐%</p> <p>ร้อยละ๑๐๐%</p> <p>ร้อยละ๑๐๐%</p> <p>ร้อยละ๑๐๐%</p>	<p>๑๐๐%</p> <p>๑๐๐%</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>๑๐๐%</p>	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตาม มาตรฐาน

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้าของผู้เช่าไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการและที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้ มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษา紀錄ด้วยมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตาม มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๖๐ (ส่วนภูมิภาค) แบบฟอร์ม วป.(ภก)๙๗-๐๔/๑๖
ของหน่วยงาน กพส.และสหกรณ์ที่

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อ ๓.งานวิศวกรรมต้น มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จดจำไฟฟ้า(อุตสาหกรรม)

— ๒๖๙ —

ໃຊ້ມາດຕະຖານາໄດ້ຈະລັບ ອົງການ

เป้าหมายในการดำเนินงาน ตามแผนการจัดการเพื่อเด็กจากแรงบันดาลใจ ทุกข์ทาย ทุกข์ทายเด็ก ให้เด็กและเยาวชน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๖๐ (ส่วนภูมิภาค) แบบฟอร์ม วป.(พก)๕๙-๐๔/๑๖
ของหน่วยงาน กพส.แหลมสิงห์

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานรักษา紀錄 มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เกวตต์

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับ	ชื่อ กพฟ ๑,๖ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะทางจากหม้อแปลง)	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๒๑-๓๗๘๙ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน